

平成30年度産業技術実習について

2. 班分け

1. 授業の概要について

開講年次・開講区分	1年次・後期
曜日・時限	金曜3・4限
単位数	1単位
概要	先端科学技術の研究開発のみならず実生産の技術開発を担うことができる理系人材の養成をめざし、研究成果の産業化に欠かせない生産プロセスの現場に準ずる設備や装置を用いて、実務家教員によるパイロットプラント等の運転指導を含めた実践的な教育を行います。 本実習では1学年を4グループに分割し(2. 班分けを参照)、それぞれ4種目の実習を巡回して行います。 (3. 授業開講日と実習内容を参照)

	学籍番号後3桁
1班	001, 008, 009, 013, 017, 104, 201, 206, 209, 301, 305
2班	002, 006, 010, 014, 101, 105, 202, 205, 210, 302
3班	003, 011, 012, 015, 102, 106, 203, 207, 212, 303
4班	004, 005, 007, 016, 103, 107, 204, 208, 211, 304

3. 授業開講日と実習内容(予定)

	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	予備日			
	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日	11月16日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月25日
1班	バイオ①	バイオ②	12/14へ変更	12/21へ変更	IT①	IT②	医療①	医療②		膜①	膜②	
	ミーティングルーム	ミーティングルーム			自3号館1F 情報処理室	自3号館1F 情報処理室	セミナー室1(303号室)	セミナー室1(303号室)		膜拠点 407	膜拠点 505	
2班	膜①	膜②	IT①	12/14へ変更	医療①	医療②	バイオ①	バイオ②		IT②		
	膜拠点 407	膜拠点 505	自3号館1F 情報処理室		セミナー室1(303号室)	セミナー室1(303号室)	ミーティングルーム	ミーティングルーム		自3号館1F 情報処理室		
3班	IT①	IT②	医療①	12/7へ変更	バイオ①	バイオ②	膜①	膜②	医療②(3・4班合同)			
	自3号館1F 情報処理室	自3号館1F 情報処理室	セミナー室1(303号室)		ミーティングルーム	ミーティングルーム	膜拠点 407	膜拠点 505	セミナー室1(303号室)			
4班	医療①	12/7へ変更	12/14へ変更	12/21へ変更	膜①	膜②	IT①	IT②	医療②(3・4班合同)	バイオ①	バイオ②	
	セミナー室1(303号室)				膜拠点 407	膜拠点 505	自3号館1F 情報処理室	自3号館1F 情報処理室	セミナー室1(303号室)	ミーティングルーム	ミーティングルーム	

	実習名	集合場所	注意事項
バイオ①、②	バイオプロダクション実習	統合研究拠点 本館4F ミーティングルーム	・実習参加者は、自分自身の保護のため 白衣 を持参すること
膜①、②	先端膜工学実習	膜①:先端膜工学研究拠点 4F 407号室 膜②:先端膜工学研究拠点 5F 505号室	・安全は全てに優先する。非常時に備えて実験室出入口、消火器の位置を確認しておくこと ・実験に適さない服装(ハイヒール、スカート等)で実験を受講しないこと ・汚れても良い 長袖、長ズボン が望ましい(はだけ易い白衣は推奨しない) ・ 関数電卓 を持参すること
IT①、②	先端IT実習	自然科学総合研究棟3号館 1F 情報処理室	特になし
医療①、②	先端医療学実習	統合研究拠点 アネックス棟3F セミナー室1(303号室)	・実習参加者は、事前に学内無線LANに接続できることを確認をお願いします(接続IDとパスワードの確認)。接続設定は、以下の情報基盤センターの手順を参照してください。 http://www.istc.kobe-u.ac.jp/services/StandardService/WirelessLAN/wireless_lan_manual/index.html#manual ・当日は研究科所有の実習用ノートPCに加えて個人のノートPCを利用することも出来ます。その場合は、マインドマップ作成ソフトのXMind(無料版)を事前にダウンロードして下さい。https://jp.xmind.net/download/

※ **学生教育研究災害傷害保険** 及び **学研災付帯賠償責任保険(Cコース)** に未加入の学生は、**実習開始までに至急加入してください。**
(未加入者のうち、すでに別の保険に加入している等の事情がある方は、教務学生係まで申し出てください。)